

## Čepy s kuličkami • samojistné, s L-držadlem

22340.0151



### Popis produktu

K časté fixaci, aretaci, přestavení, výměně a zajištění dílů. Rychlá a snadná možnost uvolnění pro často opakovaná spojení.

Všechna provedení jsou korozivzdorná. U nerezí 1.4542 je vysoce pevný čep, tvrzený, extrémně zatížitelný, vysoce odolný proti opotřebení.

Provedení s ergonomickým držadlem.

### Materiál

#### Čepová část

- Nerez 1.4305

#### Držadlo

- Hliník, černá RAL 9005

#### Tlačítko

- Nerez, černá

#### Pružina

- Nerez

### Obsluha

Stlačením tlačítka se kuličky odblokuje.

### Značení

Provedení nerez 1.4542 se značením pod kuličkami.

### Další informace

### Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

- Tento produkt je možno dodat také v palcových mírách.

### Příslušenství

Možnost upevnění lanka EH 22400.

### Další produkty

- Pouzdra, pro čep s kuličkami samojistný a čep s odpruženými kuličkami
- Pouzdra, s přírubou, pro čep s kuličkami samojistný a čep s odpruženými kuličkami
- Lanka
- Naváděcí pouzdra, s prstencem, DIN 172 A
- Naváděcí pouzdra, bez prstence, DIN 179 A
- Čepy s kuličkami s L-držadlem, jednočinné - dle NAS / MS17986

### Výkres s rozměry



\*\* Provedení nerez 1.4542 se značením.

### Informace pro objednání

Rozměry										Montážní otvor H11	min. max.		Pevnost ve stříhu, ve dvou průřezech <sup>1)</sup> min. [kN]	Obj. č.		
$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$l_2$ $\pm 1$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	[mm]	[mm]	[°C]			[g]	
-0,04 -0,08	+0,6										8	-30	150	66	38	22340.0151
<b>Nerez</b>																
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9		8	-30	150	66	38	22340.0151

<sup>1)</sup> Pevnost ve stříhu odpovídající DIN 50141

## Příklad použití



## Shoda

### Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

### Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

### Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.